PAT-NO:

JP401052303A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01052303 A

TITLE:

AEOLOTROPIC CONDUCTOR

PUBN-DATE:

February 28, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

ISHIBASHI, TOSHIYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SEIKO EPSON CORP N/A

APPL-NO:

JP62207720

APPL-DATE: August 21, 1987

INT-CL (IPC): H01B005/16, H01R011/01

US-CL-CURRENT: <u>174/126.2</u>

ABSTRACT:

PURPOSE: To install a conductor with a small pitch without causing the short circuit or the like across electrodes by using a fiber-shaped ferromagnetic material for a conductive material and aligning fibers in the film thickness direction in the magnetic field.

CONSTITUTION: A fiber-shaped ferromagnetic material is used for a conductive material, and fibers are aligned in the film thickness direction in the magnetic field. Thermoplastic resin made by adding an adhesive agent to polyamide is used for the resin 2, nickel fibers 1 with the diameter 8µm are dispersed in it and aligned in the film thickness direction in the magnetic field to obtain an aeolotropic conductor. The aeolotropic conductor with aeolotropy by itself can be thereby obtained, thus it can be installed with a pitch smaller than before, and the installation conditions are simplified.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO& Japio

⑩ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-52303

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)2月28日

H 01 B 5/16 H 01 R 11/01 7227-5E A-6465-5E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

②特 顋 昭62-207720

塑出 願 昭62(1987)8月21日

②発 明 者 石 橋 利 之 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

①出 願 人 セイコーエブソン株式 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

②代理人 弁理士 最上 務 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

吳方性導電体

2.特許請求の範囲

導電物質として繊維状の強磁性体を用い、磁場中で膜厚方向に配向させることを特徴とする異方性羽電体。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、パネル等の実装に用いられている異方性導電体に関する。

〔従来の技術〕

従来、異方性 3 配体としては、第 2 図に示すよ 5 に、樹脂中に導電粒子を分散させたものが用い 5 れてきた。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、前述の異方性導電体では、それ自身では導電は等方的であり、その構造上の問題から 2 0 0 μ m ビッチが限界で、それより細かいビッチのものでは電極間の短絡等の問題を有する。

そこで、本発明はこのような問題点を解決する もので、その目的とするところは、さらに細かい ピッチでも電極間の短絡等を起こすことなく実装 させることのできる異方性導電体を提供するとこ ろにある。

〔問題点を解決するための手段〕

本発明の異方性導媒体は、導電物質として繊維 状の強磁性体を用い、磁場中で腰厚方向に配向さ せることを特徴とする。

即ち、第1図のように、 異方性導管体自身に 異方性を持たせることにより、 さらに細かいビッチ の配線が可能となるのである。

また、磁場による繊維状強磁性体の配向については、繊維状にすることにより、それ自身が形状

-9-

異方性を持つことから、磁場により配向するので ある。

(実施例)

以下、本発明について実施例に基づいて静細に説明する。

(実施例-1)

無可塑性樹脂ここではポリアミド(ナイロン) に粘着剤を添加したものを樹脂 2 とし、その中に 8 μ弦のニッケル繊維 1 を分散させ、磁場中で膜 厚方向に配向させて 4 5 mm × 2 mm × 2 5 μの 長方 性導電体とした。(本発明)

また、比較例として、5~10μのニッケルの 粒子フを分散させたものも準備した。

パネルとしては、 S n メッキした C u パターン 4 を施したフイルム基板 3 と、 I T O 6 を施した ガラス基板 5 を準備した。 パターンの中は 6 0 μ、 パターン間隔は 4 0 μ、 すなわち 1 0 0 μビッチとした。

パネルの実装の条件は、1500で25歩/㎡

発明は、いずれの材料を用いても有効であることが分かり、用いる導電機能の確頼に依存しないことは明らかである。

〔実施例一5)

無硬化性樹脂ここではエポキシに粘着剤を添加 したものを樹脂とし、実施例-1と同様の方法を 用い、実装実験を行った。

その結果、電極間の短絡や断線は同様に見られず、本発明が、用いる樹脂に依存しないことは明 らかである。

〔発明の効果〕

・以上述べたように、本発明によれば、導電物質として根線状の強磁性体を用い、磁場中で膜厚方向に配向させることにより、それ自身で異方性を有する異方性導電体が得られるようになるので、従来よりも細かいビッチの実装を可能とし、さらに実装条件も間易となるなど多大の効果を有するものである。

であり、 3 μの膜厚まで圧縮した。

サンアルは、各々20個作成したが、本発明が 全数電価間の短絡がなかったのに対し、比較例で は食品は僅か4個であった。

(実施例 - 2)

実施例 - 1 と同様の方法を用い、実装の圧力を 1 0 多/ d とし、膜厚を 1 0 μ とした。同様に、 各々 2 0 個のサンブル中、本発明が全数良品であったのに対し、比較例では、電極間の短絡や断線で、全数不良であった。

(実施例-3)

実施例~1 と同様の方法を用い、電極間のピッチを5 0 µとし、実装実験を行った。

その結果、本発明の良品が20億中11個であったのに対し、比較例では全数不良であった。

(実施例 - 4)

等電線箱として、純鉄・コパルト・ステンレス 鋼および P = -50 C o を用い、実施例-1 と同様の方法でパネルの実装を行った。

『その結果、電極間の短絡や断線は見られず、本

4 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の異方性導電体の構造と使用 方法を示した図。

(4)実装前

(b) 実装袋

1 … … ~ 導電性積維

2 … … 社 脂

3 … … … 菇板(たとえばフィルム菇板)

4 … … … 電極(たとえば 0 ェパターン)

5 ……… 基板(たとえばガラス基板)

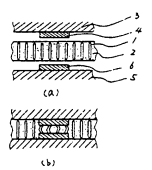
6 ……… 質極(たとえばエエロ)

第2図は、従来の異方性導電体の構造と使用方法を示した図である。

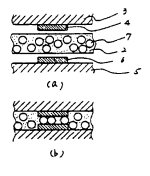
7 … … 導電性粒子

以上

出題人 セイコーエアソン株式会社 代理人 弁理士 段上(第10他1名)



第 1 図



第 2 図